This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-118309

®Int. Cl. 5 A 61 K

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)5月20日

6/00 6/02 6/027 6/08

Z 7019-4C 7019-4C 7019-4C 7019-4C 7019-4C

Н

未請求 請求項の数 4 (全7頁) 審査請求

50発明の名称

歯科用組成物

21)特 平1-255982 願

平1(1989)9月29日 29出 願

72発 明 者 '土 谷 居 裕 彦 奈良県奈良市敷島町 2-546-37

鳥 72発 明 者

男 光

大阪府吹田市千里山東 2-17 大阪府吹田市千里山高塚12-1

⑫発 明 者 今 里 聡 の出 願 人 株式会社クラレ

岡山県倉敷市酒津1621番地

理 個代 人 弁理士 本 多 堅

> 朋 細

- 1. 発明の名称 幽科用組成物
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 抗菌剤として水に対して難溶性のフェノール 系化合物を含有することを特徴とする歯科用組 成物。
- 2) 重合性単位体、重合開始剤および水に対して 難溶性のフェノール系抗菌剤を含有することを 特徴とする歯科用組成物。
- 3) 該フエノール系抗菌剤が5-クロロー2-(2, 4 - ジクロロフエノキシ)フエノール、 2, 2'ー メチレンビス(3,4,6 ートリクロロフエノール) またはそれらの混合物である請求項第1項また は第2項記載の歯科用組成物。
- 4) 該フエノール系抗菌剤が歯科用組成物に対し て 0.1~4 重量 8 含有され、 該抗菌剤の溶出量が 少ないことを特徴とする請求項第1項、第2項 または第3項記載の歯科用組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は抗菌剤を含有する歯科用組成物に関す るものである。特に、歯科用コンポジットレジン、 歯科用接着剤、養歯床用レジン、常温重合型即時 重合●レジン、小窩裂潰塡塞材、歯科用セメント 等の口腔内に欝出した状態で使用される抗菌剤を 含有する歯科用組成物に関するものである。

(従来の技術)

歯牙の代表的な疾患であるウ蝕は微生物によつ て産生される酸によりエナメル質が溶解されるこ とによつて発症する。なかでもミュータンス菌 (Streptococcus mutans)はウ蝕発生の重要な原因菌 として挙げられている。また、歯周組織の疾患で ある歯周炎も口腔内細菌が原因となつて発症する とされている。すなわち、いずれの疾患の予防に も口腔内細菌により歯質表面に形成される歯垢の 形成を防ぐこと、あるいは速やかに除去すること が重要とされており、このため歯質の表面に形成 される歯垢の除去のために歯磨きの励行が推奨さ れている。

(1)

一方、有機材料でウ蝕部分の充填修復や欠損部の補級処置(例えば、義歯)を行うと有機材料の設面に歯垢が形成され易いので、歯科用材料表面に形成される歯垢の除去が二次ウ蝕や歯周炎の防止に承要とされている。

本発明による歯科用組成物は、 該組成物に対する 歯垢の付着抑制能を有し、かつ抗菌剤の溶出が少 なくその効果が持続するものである。

(3)

なお、本発明での水に対する難溶性とは溶質 1 g または 1 ml を溶かすのに要する水が 10000 ml 以上必要であることを意味する。

本発明に使用するフェノール系抗菌剤は5ークロロー2ー(2.4ージクロロフェノキシ)フェノール、2.2′ーメチレンピス(3.4.6ートリクロロフェノール)またはこれらの混合物である。また、当該組成物中の濃度は0.1~4重量光が好適である。濃度が0.1重量光以下の場合はミュータンス菌(Streptococcus mutans)に対する明確な抗菌性がない。一方、4重量光以上含む場合には組成物の抗菌性は限められるが、当該抗菌剤の歯科用組成物からの溶出量が多くなり、口腔内細菌養への影響が懸念される。

本発明の歯科用組成物としては歯科用コンポジットレジン、歯科用接着剤、小窩製溝填塞材、 義 歯床用レジン、暫間修復用レジンおよび歯科用セ 効果の持続の点では満足できるものでない。

(発明によつて解決すべき課題)

歯科用組成物より抗菌剤が溶出することは歯科 用組成物表面だけでなく、その周囲の口腔内細菌 我への影響が懸念される。したがつて、本発明の 第1の解決すべき課題は、歯科用組成物からこと 利が短期間に溶出し難い組成物を提供することで ある。第2の課題は、歯科用組成物表面にでき れる歯垢の付着のみを抑制するとともに、そ育阻止 を引き起こさないような組成物を提供することで ある。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは抗菌剤の溶出が少なくかつ持続的に抗菌性が発揮され、歯科用組成物表面に対しミュータンス菌 (Streptococcus mutans)による歯垢の付着を抑制する歯科用組成物について鋭怒検討した結果本発明に至つた。

すなわち、抗菌剤として水に対して難溶性のフェノール系化合物を含有する歯科用組成物である。

(4)

メント等が挙げられる。

上記した歯科用組成物は、重合性単量体、有機ポリマー、重合開始剤、充塡剤および無機の反応性化合物等を、その目的に応じて適宜組合せて構成される。以下にその主要な構成成分について説明する。

(6)

ル酸によりアクリル酸とメタアクリル酸を示すも のとする。

(i) 一官能性

(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸 n ーもしくは i ープロビル、(メタ)アクリル酸 n ー、 i ーもしくは t ープチル、2 ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレートなど。

(ii) 二官能性

(ここで n は 3~20 の整数、 R は水梨またはメチル基を設わす。)

で示される化合物。例えばプロパンジオール、ブタンジオール、ヘキサンジオール、オクタンジオール、ノナンジオール、デカンジオール、エイコサンジオールなどのジ(メタ)アクリレート類、一般式が

(iv) ウレタン(メタ)アクリレート系

ヒドロキシル基を有する(メタ)アクリレート 単量体 2 モルとジイソシアネート 1 モルの反応生成物、両末端 NCOのウレタンプレポリマーとヒドロキシル基を有する(メタ)アクリレート単量体の反応生成物などが挙げられ、かかる反応生成物の構造は、次式に示すものが挙げられる。

$$CH_{2} = \begin{matrix} R^{1} & H & H & R^{1} \\ CH_{2} = C - C - OR^{2} - OC - N - R^{3} - N - C - OR^{2} - OC - C = CH_{1} \\ 0 & 0 & O \end{matrix}$$

【ここでRI は水彙またはメチル基、RI はアルキレン基、RI は有機残基である。】

具体的なものとして特公的 51-36960号に記載されている 2.2.4 ートリメチルヘキサメチレンジイソンアネートとメタクリル酸オキシブロピルとの反応生成物、特公的 55-33687号に記載されている両末端イソシアネートのウレタンプレポリマーとメタクリル酸ー 2 ーオキシエチルとの反応生成物が挙げられる。また、特開的 56-152408号に りが挙げられる。また、特別の 56-152408号に

ル基を表わす。〕

で示される化合物。例えば、エチレングリコール、ジェチレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、ブロール、デーカエチレングリコール、ブロール、デーカール、ジブロール、ジブロール、ジブロールなどのジングリコール、アクリロール、グリコールなどのメタクリロイルカーと、2,2ージに4ーメタクリロート、カーシーと、オーシーとのリコールをジングロート、カーシーのリングロックリレート、カーシーのリロート、カーシーのリングロックリンなど。

(ii) 三官能性以上

トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ(メタ)アクリレートなど。

(8)

られる。

重合性単量体として、歯科用組成物に用いることが公知のリン酸基、カルボキシル基のごとき酸性基を有する化合物も用いることができる。これ 5の例を以下に示す。

(i) リン酸基を含むもの

$$\begin{array}{c|c}
O & R^{1} \\
HO - P - O - R^{2} - OOC - C = CH_{2} \\
O & \\
HO - P - O - R^{4} - OOC - C = CH_{2}
\end{array}$$

【RI、RIは水業又はメチル基、RI、RIは有機残基。】

$$H_{\bullet}C = C$$
 $COO - (CH_{\bullet})_n - O - P - OR^{\bullet}$
 OH

【PIは水梁又はメチル基、PIは水梁又はフエニル基】

(ii) 側鎖として水酸基を有する(メタ)アクリル酸エステルとリン酸クロライドとの反応生成物。

(IC

例えば次式に示されるようなものがある。

(ii) カルボキシル基を有するもの

$$H_{3}C = C$$

$$COO - R^{3} - OOC - \bigcirc$$

$$COOH$$

及びその無水物

[Riは水紫又はメチル基、Riは有機残基] 例えば4ーメタクリロイルオキシエチルトリメリテート無水物がある。

an

イケイ酸ガラス、パリウムボロアルミノシリケートガラス、アルミナケイ酸ガラス、ストロンチウムボロアルミノシリケートガラス、合成シリカ、 チョニウムシリケートガラスなどが挙げられる。

重合開始剤としてはペンゾイルパーオキサイド 一芳香族第3級アミン系、クメンハイドロパーオ キサイドなどの過酸化物、トリブチルボラン、芳 香族スルフイン酸(またはその塩)一芳香族第2 級または第3級アミンーアシルパーオキサイド系 などが挙げられる。更にカンファーキノン、カン ファーキノンー第3級アミン系、カンファーキノ ンー過酸化物、カンファーキノンーアルデヒド系、

[Piは水菜又はメチル茲、Riは有機残基]

例えば

本発明において充塡材(フイラー)は石英粉末、アルミナ粉末、ヒドロキシアパタイト、炭酸カルシウム、フルオロアルミノシリケートガラス、がラスリウム、酸化チタン、ジルコニア粉末、ガラス粉末、超微粒子シリカおよび有機成分と無機成分を含するのまた、ポリメチルメタクリレート、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル等のポリマー粉末などが必要に応じて添加される。かかるガラス、ホ

(12)

カンフアーキノンーメルカブタン系、アシルフオスフインオキサイドなどの光重合開始剤を挙げることができる。また、紫外線照射による光重合を行う場合にはペンゾインメチルエーテル、ペンジルジメチルケタール、ペンゾフエノン、2ーメチルチオキサントン、ジアセチル、ペンジル、アゾピスイソブチロニトリル、テトラメチルチウラムジスルフイドなどが好適である。

また、本発明の組成物には、所望により、重合 禁止剤、着色剤、蛍光剤、紫外線吸収剤等を添加 することができる。

以下に用途の代表例をあげて組成の概略を説明する。

1) 歯科用コンポジットレジン

歯科用コンポジットレジンは重合性単量体、粉末状の充塡剤(フイラー)および重合開始剤を主要な構成成分とし、粉剤一液剤の2包装または1包装のペースト状として提供される。

2) 歯科用接着剤および小窩裂溝塡塞材 歯科用接着剤および小窩裂溝塡塞材として一般

040

に用いられているものは、重合性単量体と重合開始剤からなり場合によりフィラーが加えられていることもある。また、ポリマーまたはプレポリマーを溶剤に溶解して提供されることもある。

5

本組成物においては、前記した酸性基を有する重合性単量体を重合性単量体の一部として使用すると、歯牙と金属又は他の歯科用修復材との接着を一段と改善することができる。

3) 義歯床用レジンおよび暫間修復用レジン

養歯床用レジンとはないでも間を復用レジンとはないの標成成分としてははメタリアクリル系重合体粉末と(メタリアクリル系重合性単量体からなる歯科用組成物が一般的である。また義歯床用レジンと、ポリカーボネート、ポリスチレンテルカーボネート、ポリスチレンテンー 1 透明ナイロン、ポリアリレート、ポリマーも用いられている。

(15)

する粉末と不飽和カルボン酸の重合体もしくは 2種以上の共重合体の粉末もしくは水溶液から なる歯科用組成物。

以下実施例で発明を説明する。

実施例1~8および比較例1~8

市販の歯科用材料に抗菌剤として 5 ークロロー2 ー(2.4 ージクロロフエノキシ)フエノールあるいは 2.2'ーメチレンビス (3.4.6 ートリクロロフエノール)を所定量を添加し、均一に混合して実施例 1 ~8 (表 1)の組成物を関整した。また、抗菌剤を添加しないものを比較例 1 ~8 とした。

抗菌性の確認は下記の手順で試験片への菌の発育阻止と歯の発育阻止斑の観察を行った。

1) 試験片の作製方法

エチレンオキサイドガス滅菌した組成物をテフロン製の型に塡入、硬化して直径 1 0 mm 厚さ 2 mm の円盤 1 の試験片を作製した。

2) 抗菌性の判定

胸盤したBHI(ブレインハートインヒュージョン)寒天平板上に、一夜培養したミュータンス菌

本発明においては、上記した有機化合物を主要成分とする組成物のほか、下記に説明する無機の反応性化合物を主要成分とする組成物も使用できる。

- 4) 歯科用セメント
- (1) グラスアイオノマーセメント

粉剤、液剤を成分とし、フルオロアルミノシリケートガラス粉末とアクリル酸とイタコン酸 共重合体および酒石酸等からなる組成物。

(2) カルボキシレートセメント

酸化亜鉛、酸化マグネシウム、ポリカルボン酸を含む粉末とポリカルボン酸からなる歯科用組成物。

(3) リン酸亜鉛セメント

酸化亜鉛、酸化マグネシウム、シリカ、アルミナ、酸化ビスマス、酸化ルビジウム等からなる粉末と正リン酸、リン酸アルミニウム等からなる歯科用組成物。

(4) リン酸カルシウム系セメント リン酸三カルシウム [Ca:(PO4);] を主成分と

(16)

(Streptococcus mutans MT8 1 4 8 株) 培養菌液を塗布した。その上に試験片を置き3 7 C 4 8 時間培養した後、試験片への菌の付着状況と試験片周囲の発育状況を観察した。判定は以下の基準で行い判定結果を表 1 に示す。

- イ) 組成物表面での菌の発育阻止状況
- : 試験片直下の寒天平板上に菌の発育阻害が 全く認められない。平板上に菌は均一に発 育している。
- 主 : 試験片直下の寒天平板上に菌の発育阻害効 果が少し認められる。
- + : 試験片直下の寒天平板上に菌の発育がほとんど認められない。
- ++・試験片直下の寒天平板上に菌の発育が全く 認められない。
- ロ) 発育阻止斑の発現状況
- :試験片周囲には窗の発育阻止斑が全く認め られない。
- 土 : 試験片周囲には幅約1 mm未満のリング状の 発育阻止斑が認められる。

080

- + :試験片周囲には幅約1 皿以上2 皿以下のり ング状の発育阻止斑が認められる。
- ++:試験片周囲には幅約2㎜を超える発育阻止 斑が認められる。

3) 抗菌性効果

本発明による歯科用組成物は、歯垢形成の原因 となるミュータンス菌の歯科用組成物表面への付 着のみを抑制し、歯科用組成物周囲での菌の発育 は抑制しない。このことは表1に示される実施例 1~8の抗菌性試験において寒天平板上に僅かれ た当該歯科用組成物の周囲に発育阻止斑(抗菌斑) が現われないこと、および当該歯科用組成物表面 と寒天平板接触面に歯の発育が認められないこと で証明される。これに対して、同じく表1に示さ れるように当該抗菌剤を含まない歯科用組成物の 比較例1~8は発育抑制効果が不十分であつた。

以下余白

(19)

	42. 1				
		Meddal by	当該抗菌剤	寒天平板上	の歯の発育状態
実施例Na.	歯科用 組成物	当該抗菌 剤の種類	の添加濃度(重量%)	阻止斑の有無	歯科用組成物表面 への発育阻止状況
実施例 1	コンポジットレジン クリアフイルFⅡ、(クラレ)	抗菌剤 1	2	-	+
実施例 2	接着剤 パナビアEX、(クラレ)	抗菌剤 1	2	-	+
実施例 3	養歯床用レジン アクロン、(而至)	抗菌剤1	2		+
実施例 4	常温重合型即時重合●レジン ユニフアスト、(而至)	抗菌剤1	2	_	+
実施例 5	グラスアイオノマー、フジアイオノマーセメントダイプⅡ、(而至)	抗菌剤1	2	++.	++
実施例 6	カルボキシレートセメント リブセネラ、(而至)	抗菌剤1	2	_	+
実施例 7	リン酸亜鉛セメント エリートセメント、(而至)	抗菌剤 1	2	_	+
実施例8	リン酸カルシウム系セメント アパタイトシーラー、(三金)	抗菌剤 1	2	1	+
比較例1	コンポジットレジン クリアフイルFⅡ、(クラレ)	-	-	-	
比較例 2	接着剤 パナビアEX、(クラレ)	-	- .	-	
比較例3	義歯床用レジン アクロン、(而至)	_	-	-	_
比較例4	常温度合型與時重合 レジン ユニフアスト、(而至)	_	_	_	_
比較例 5	グラスアイオノマー、フジアイオノマーセメントタイプII、(而至)	_	_	_	
出較例 6	カルボキシレートセメント リブセネラ、(而至)	_	_	_	_
比較例 7	リン酸亜鉛セメント エリートセメント、(而至)	_		-	_
比較例8	リン酸カルシウム系セメント アパタイトシーラー、(三金)	_			

抗菌剤1:5-クロロー2-(24-ジクロロフエノキシ)フエノール

奥施例 9~13および比較例 9~11

1) 試験片の組成および試験方法

抗菌剤を添加しないものを比較例9とし、抗菌剤としてクロルヘキンジンを同様な方法で添加したものを比較例10とした。(表2)

(21)

		#K	2		
英雄的ina	抗醫為	然加量 (重量%)	田 中田	樹科用組成物表面 への発育阻止状況	数 (49/电
東施例 9	抗菌剂1	0.1	_	+1	ND
東備 10	抗腐剤 1	0.5	L	+	0.0 1
東施例11	抗菌剂 1	1	_	+	0.03
実施例12	抗腐剂 1	•	+1	++	0.3
実施例13	抗菌剤2	1	+1	+	0.3
H218891 9	1	1	ł	ı	ND
H288691 1 0	クロルヘキシジン	1	+	+	2.1
比較到11	抗腐剂 1	1 0	++	+	1.0
抗國和1:	抗菌剤1:5-クロロー2-(2,4-ジクロロフエノキシ)フエノール	2,4 - UP P	ロフエノキシ	リフエノール	

抗腐剤2:2,2′ーメチレンピス(3,4,6ートリクロロフエノール N D:検出不能(検出限界を超える。) 実施例 1 ~ 8 と同じ方法で試験片への菌の付着 状況および試験片周囲での菌の発育抑制の発現状 況を調べた。また、試験片からの抗菌剤の溶出を 下記の方法で測定した。

イ) 溶出量の測定方法

試験片を蒸留水中12mlに5日間浸漬し、該蒸留水を高速液体クロマトグラフイーで測定し水に対する抗菌剤の溶出量を測定した。

2) 抗菌性効果および溶出性

実施例 9~1 3 の場合は、試験片表面へのミュータンス菌の付着が明確に抑制されること、および試験片周囲に発育阻止斑が表れないことで示されるように、組成物表面にて抗菌性を有しかつ抗菌剤の水への溶出が少ないことがわかつた。また、当該抗菌剤の添加において、添加量が 4 重量 96 を越えると水への溶出量が多くなることもわかつた。

以下余白

(22)

(発明の効果)

本発明の組成物は水に対する溶出性は少なく、かつ、ウ触の原因となるミュータンス菌の組成物表面への付着および発育を抑制するすぐれた歯科用組成物である。

特許出願人 株式会社 クラレ 代 理 人 弁理士 本 多 堅